

SÄKERHETS DATABLAD

Lampolja



1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2015-06-01
Revisionsdatum 2017-06-28

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Lampolja

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Användningsområde Bränsle, Brännolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet.

Företagsnamn Center Pac Sweden AB
Besöksadress Vintervägen 6
Postnr. 283 44
Postort Osby
Land Sverige
Telefon +46 47912640
Fax +46 47910098
E-post info@centerpac.se
Webbadress www.centerpac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS) Asp. Tox. 1, H304, EUH066

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten C8-C26 grenade och linjära kolväten – destillerat:>90%, Decane: <10%

Signalord FARA

Faroangivelser H304 Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på veken, kan leda till livshotande lungskador. (Reach 3 XVII)
 P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
 P331 Framkalla inte kräkning
 P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala avfallsbestämmelser.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB

Inte klassificerat som PBT eller vPvB

3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
C8-C26 grenade och linjära kolväten - destillerat	Reg nr 01-0000020119-75-xxxx EG-nr.:481-740-5	Asp tox 1; H304 EUH066	>90%
Decane	EGnr 204-686-4 Regnr 01-2119474199-26-xxxx	Flam Liq3;H226 Asp tox1; H304 EUH066	<10%

4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.**

Inandning: Frisk luft, värme och vila.
 Hudkontakt: Avlägsna omedelbart förorenade kläder/skor. Tvätta med rikliga mängder tvål och vatten. Vid fortsatt hudirritation sök läkare
 Ögonkontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Spola genast ögonen rikligt med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta ögonläkare vid bestående besvär.
 Förtäring: Skölj munnen. Framkalla EJ kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Akuta symptom och effekter Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Andra upplysningar: Symptomatisk behandling: Det finns inga rekommendationer, men första hjälpen kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel:
 Olämpliga släckmedel:

Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
 Vattenstråle får inte användas – branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand och explosionsrisk Farliga gaser bildas vid brand.

Farliga förbränningsprodukter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningskydd med oberoende lufttillförsel.
 Brandsläckningsmetoder
 Andra upplysningar

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Stå i motvind/håll avstånd till källan.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Rengör ytan med vatten.
Större spill vallas in med jord, sand eller annat inert material och samlas upp. Rengör med vatten. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Se även avsnitt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Arbeta i väl ventilerat utrymme. Använd skyddsutrustning vid behov. Möjlighet till ögonspolning skall finnas vid arbetsplatsen. Inte röka, äta eller dricka när ni hanterar vätskan.

Skyddsåtgärder!

Råd om allmän arbetshygien Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-, skydds- och fet kräm.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.
Förhållanden som skall undvikas Förvaras i torrt svalt väl ventilerat utrymme och ej i direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
C8-C26 grenade och linjära kolväten - destillerat	Eg nr 481-740-5 Reg nr 01-0000020119-75-xxxx		
Decane	EGnr 204-686-4 Reg nr 01-2119474199-26-xxxx		

DNEL / PNEC från ämnen

Ämne C8-C26 grenade och linjära kolväten - destillat

PNEC Exponeringsväg: Jord

Värde: 1,68 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten

Värde: 2,06 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Reningsanläggning

Värde: 10 mg/L

Kommentar: Data source: Supplier

Ämne Decane

PNEC **Exponeringsväg:** Jord

Värde: 0,13 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten

Värde: 0,33 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten

Värde: 0,33 mg/kg

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Reningsanläggning

Värde: 18 □g/L

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Vatten

Värde: 4,5 □g/L

Kommentar: intermittent releases, Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Saltvatten

Värde: 1,2 □g/L

Kommentar: Data source: Supplier

PNEC **Exponeringsväg:** Sötvatten

Värde: 1,2 □g/L

Kommentar: Data source: Supplier

8.2 Begränsning av exponering. Skyddsutrustning.

Begränsning av exponering på

Andningsskydd

Andningsskydd

Arbeta i väl ventilerat utrymme.

Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering eller vid otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd. Gasfilter A (organiska ämnen, brun)

Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt eller stänk. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi

Ögon-/ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktskräm.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddskläder användas, t.ex. armskydd och förkläde.

Hygien/Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysisk form

Flytande

Färg

Färglös

Lukt

Karakteristisk svag

Kommentar, ph (leverans)

Ej relevant, vattenfri produkt

Smältpunkt/Smältpunktsintervall

Värde <-20°C

Kokpunkt/kokpunktintervall	Värde 178-345°C Testmetod ISO3404 Ref:Supplier
Flampunkt	Värde 68°C Testmetod ISO2719 Ref: Supplier
Explosionsgräns	Värde 0,5-6 vol-%
Ångtryck	Värde 0,02 kPa Temp:20°C
Relativ densitet	Värde 0,77g/cm ³
Löslighet i vatten	olöslig
Självantändningstemperatur	Värde >200°C
Viskositet	Värde 3,8mm ² /s
	Testtemperatur 20°C
	Kinematic testmetod

Kommentar, Viskositet

9.2 Annan information

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångorna kan bilda explosiva gasbildningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som ska undvikas Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämne.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

LD50 oral	Värde 5000mg/kg Försöksdjurart: råtta
LD50 dermal	Värde >2000mg/kg Försöksdjur: råtta

Toxikologiska data för ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetlöshet.

Potentiella akuta effekter

Inandning Produkten behöver inte klassificeras.
Hudkontakt Produkten behöver inte klassificeras.
Förtäring Produkten behöver inte klassificeras.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Förtäring Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.
Sensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet enstaka exponering

Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet upprepad exponering

Inte klassificerad.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Produkten behöver inte klassificeras.

Ärftlighetsskador Inte mutagen.

Reproduktionstoxicitet Produkten behöver inte klassificeras.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde 1000mg/l Testmetod NOELR Fiskarter: Pimephales promelas Varaktighet 96h Ref Suppier
Akut vattenlevande, alg	Värde 1000mg/l Testmetod EL50 Algart: PSEudokirchneriella subcapitata Varaktighet 72 h Ref Supplier
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde 1000mg/l Testmetod NOELR Varaktighet 48h Ref Suppier Art: Daprnia Magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga
Biokoncentrationsfactor(BCF)

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Ej klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för Avfallshantering Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927).
Får ej släppas ut i avlopp utan tas om hand för destruktion.
Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall EWC-kod Ja
EWC: 140603 Andra lösningsmedel och Lösningsmedelsblandningar

14. Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och till sjöss enligt ADR och IMDG.

14.1 UN-nummer:

ADR/RID
IMDG
ICAO/IATA

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

15. Gällande föreskrifter

EG-nr. 927-285-2

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, Hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts ja

16. Annan information

Källor Säkerhetsdatabladet är utarbetat efter den information som vi erhållit från våra leverantörer.

Ansvarig för säkerhetsdatablad Utarbetat av Center Pac Sweden AB
Veronica Wästergård